בי און אוינאר ו כאון אחכ (:

[19]中华人民共和国专利局

[11] 公开号 CN 1121807A



## [12] 发明专利申请公开说明书

[21]中请号 95108768.1

9 months.

[51]Int.Cl

A61K 33/36

[43]公开日 1996年5月8日

[22]申读日 95.8.23

(71(申请人 哈尔族医科火学附属第一医院

地址 150001点龙江省哈尔滨市南岗区邮政街

1721发明人 张春株

[74]专利代理机构 黑龙红省专利胜务中心 代理人 贯乐第

权利要求书 1 页 说明书 4 页 附田页数 0 页

## 

一种的抗白血病的奋灵族射散。主要由三氧化二 母,氢化钠、准射用水,经煮物过滤灭菌制成癌灵性 射液,其中三氧化二砷 1-10 克,氯化钠 8 克,往射 用水 1000 毫升。用静脉演注。对象性早幼粒细胞性 白血病治疗集解率高、长期存借率大,完全雙解率为 84%、长期任债者已达 21 年之久。该注射被对白血 积知饱原的破坏、DNA、RNA 会成抑制及克隆增殖 能力的丧失其有较强的作用,对白血病细胞有显著的 液仿作用

(BJ)第 1456 号

1、一种癌灵注射液,其特征在于:由三氧化二硅氧化的、注射用水,经煮沸过滤灭菌制成癌灵注射液。其中三氧化二砷1一10克,氯化钠8克,注射用水1000毫升。

人月亡国年国10进再停 主效 射氧

**BEST AVAILABLE COPY** 

## 癌灵注射液.

本发明是属于治疗癌症的一种药品。

本发明提出一种癌灵注射液,此药液经静脉滴注,主要治疗急性白血病、肝癌、淋巴瘤,对急粒临床验证效果最佳,毒副作用很小。

本发明癌灵注射液主要由三氧化二砷、氮化钠和注射用水,经煮沸、过滤制成注射液,其特征在于:由三氧化二砷、氯化钠、注射用水,经煮沸过滤灭菌制成癌

封、灭菌即可。 癌灵注射液的药理:

经实验证明, 该药对白血病细胞膜的破坏、DNA、 RNA合成抑制及克隆增殖能力的丧失是有较强的作用; 体内、体外实验证实有显著的杀伤白血病细胞作用;并 有诱导白血病细胞向正常细胞分化作用;可促进骨髓造工升 血功能的恢复;可通过血脑屏障;电镜观察,超微结构 10 病理细胞确向正常细胞转化。

射用水至1000毫升,用G。垂熔玻璃漏斗过滤、灌注、

使用时,成人每日10毫升癌灵注射液,加入10%葡萄滤。 萄糖500毫升,用静脉滴注,四周为一疗程。儿童按年 龄递减。使用时可根据癌灵注射液的浓度不同决定用量。

本发明与现有的技术相比:此注射液对急性早幼粒 69 细胞性白血病,治疗缓解率高,长期存活率大。完全缓慢出一 解率为84%,长期存活者已达21年之久。实验证明该药量血 对白血病细胞膜的破坏、抑制DNA、RNA合成及克隆增殖。 能力的丧失具有较强的作用,对白血病细胞有显著的杀 伤作用;并有诱导白血病细胞向正常细胞分化作用;可量 促进骨髓造血功能的恢复。此药可通过血脑屏障,这是 多种化疗药品所不及的,因此很少合并脑膜白血病。对

殖 杀 可

对

能 核细胞有促进增生作用,可使血小板迅速恢复,因而 企业少发生凝血机制障碍而出血。同时此药对骨髓造血功 能无抑制作用,可很快改善贫血状态。该注射液已获国" 露部级科技进步二等奖。

本发明的实施例:

癌灵注射液主要由三氧化二砷、氯化钠和注射用水 组成,其中三氧化二砷1-10克,氯化钠8克,注射用水 意煮沸、过滤、灭菌而成。

取三氧化二砷10克、氯化钠8克、 注射用水1000毫 升。先将1000毫升注射用水加热煮沸,加入三氧化二砷 10克继续煮沸30分钟,当完全溶解后加入8克氯化钠, 同时补加入注射用水至1000毫升,用G₃垂熔玻璃漏斗过 · 滤后,灌注、熔解、灭菌即制成癌灵注射液。

本发明的临床病例:

临床统计110名急性早幼粒细胞性白血病患者,男性 粒。 69例,女性41例,年龄在13-65岁。入院时有不同程度的 出血91例 (82.7%),不同部位感染95例 (86.4%)。 血象化验红蛋白<100g/L者101例 (91.8%); 白细胞 >10×10°/L者82例 (25.5%);血小板<100×10°/L 106例 (96.3%)。骨髓增生活跃者105例 (95.4%), 早幼粒细胞>60%者90例(81.8%);经治2-4周治疗 后,在幼稚细胞减少的同时白细胞总数随之由质变到量 变,相继血小板上升,血红蛋白上升,同时可见幼红细胞。 骨髓可见异常原早粒细胞质变化的同时总数下降,近端生转活跃,成熟巨核细胞增多,临床症状明显好转数。其结果完全缓解为80%,部分缓解为3.6%,死亡16.4%,总缓解率为84%,死亡病例均以出血及严重。染为主。

20年来对24例完全缓解的病例进行了长期随访, 中5例均在完全缓解后1一4年内死于严重感染及脑出血 另外19例均存活10年以上,其中有17例目前仍健在,最 长者已存活21年。

A. Selleriffer

-4-

BEST AVAILABLE COPY